



---

## **Racumin Pasta**

**Uso:** Domiciliario – Venta general

**Denominación:** Rodenticida

**Formulación:** Cebo pasta

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Composición:**

Coumatetralyl (cumatetralilo).....0,0375g

Excipientes, amargantes., c.s.p.....100 g

**Modo de acción:** Anticoagulante polidósico por ingestión; listo para usar. Son necesarias varias ingestas para controlar ratas y ratones a partir del cuarto/quinto día de consumido. La muerte del roedor se asemeja a la que se produce por debilidad o vejez y de éste modo sus congéneres no recelan el cebo.

Por su palatabilidad, el Racumin pasta polidósico se convierte en monodósico debido a que ingieren un solo día la cantidad necesaria de cebo para provocar su muerte.

**Plagas que controla:**

Ratas: Rata del tejado (*Rattus rattus*); Rata gris (*Rattus norvegicus*)

Laucha / ratón doméstico: (*Mus musculus*)

Ratón de campo: *Akodon sp.* ; *Orizomis sp.*; *Holochylus sp.*

**Presentación de Racumin Pasta**

Racumin Pasta se presenta en bolsas biodegradables de aproximadamente 10 g cada una, siendo fácilmente acarreadas por el roedor.

**Importante**

**Racumin Pasta** contiene una sustancia extremadamente amarga que evita la ingestión accidental en humanos.



---

**Dosificación:**

Ratas: Colocar 2 a 4 bolsas de **Racumin Pasta** cada 4-8 metros lineales (dependiendo de la infestación presente).

Ratones: colocar 1 a 2 bolsas de **Racumin Pasta** cada 2 a 4 metros cuadrados (dependiendo de la infestación presente).

**Modo de uso:**

Colocar las bolsitas de **Racumin Pasta** donde se observen signos de presencia (excrementos, manchas grasosas, pelos y pisadas) en la vecindad de las madrigueras y sitios de tránsito de los roedores.

Se recomienda al comienzo del tratamiento efectuar un cebado con mayor cantidad de bolsitas de **Racumin Pasta**, para luego ir reduciendo las mismos a medida que disminuye la población de roedores.

Utilizar cajas cebaderas; tubos de PVC o algún otro material que cubra las bolsitas; para que el roedor se sienta protegido cuando come; para prolongar la vida útil del rodenticida (especialmente en exteriores) y no permitir que niños, personas inexpertas o animales domésticos lleguen al cebo pasta.

Verificar el estado de los cebos pasta al cabo de 7 a 15 días, reponer los que fueron consumidos. Se deben mantener puntos de cebado permanentes como elementos preventivos.

Las bolsas de **Racumin Pasta** biodegradables son listas para usar, no debiéndose abrirlas para su aplicación.

De ser necesario las bolsas de **Racumin Pasta** se pueden asegurar, por ejemplo atravesarlas en las barras de las cajas portacebos y o atarlos con alambres.

**Recomendaciones durante la aplicación:**

Para manipular **Racumin pasta** deben utilizarse guantes



---

No comer, beber ni fumar durante la instalación de los cebos.

Mantener fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado.

### **Recomendaciones posteriores a la aplicación**

Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón. Este producto es tóxico para todos los mamíferos incluso el hombre.

No tocar los roedores, excrementos, ni orina con las manos; utilizar siempre guantes. Los roedores deben ser enterrados. Eliminar los restos del producto en forma segura. Destruya los envases vacíos, evitando su reciclado.

### **Seguridad:**

Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando las aplicaciones del raticida, la formulación y las precauciones a adoptar. No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuentes de ventilación que condicionen la persistencia del raticida en el ambiente.

### **Riesgos ambientales:**

Debido a la alta palatabilidad puede ser atractivo, inclusive si se alimentan de animales que han consumido el rodenticida.

### **Almacenamiento:**

Mantener y guardado este producto solo en su envase original bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco. Alejado de niños y mascotas.

### **Primeros auxilios:**

#### **Ingestión:**

En caso de ingestión accidental no provocar el vómito; acudir inmediatamente al médico toxicólogo llevando la etiqueta, o esta ficha



---

técnica. Las medidas de rescate del tóxico y posterior tratamiento serán indicadas exclusivamente por el médico interviniente. No administrar nada por vía oral, especialmente si el paciente se encuentra inconsciente.

**Contacto con los ojos:**

Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua durante 15 minutos.

**Contacto con la piel:**

Si entra en contacto con la piel o la ropa, retire la ropa contaminada y enjuague la piel con agua durante 15 minutos.

**Observaciones:** Si no puede identificar los roedores a controlar o ha tenido inconvenientes previos en su control, se sugiere consultar con un técnico en control de plagas o con Bayer EnvironmentalScience antes de usar el producto.

**Registros ISP N° P-583/16**

---

Bayer: Science For A Better Life  
Environmental Science  
Bayer S.A., Chile  
Crop Science Chile  
Av. Andrés Bello N° 2457  
Providencia, Santiago de Chile, Chile  
Teléfono: +56 2 2520 8200  
Web: [www.bayer.cl](http://www.bayer.cl)